

# 环境工程专业硕士研究生学位论文答辩

报告人	年级	专业	题目	指导教师
陈红煜	2021	环境工程	富金属氮化碳催化降解2,4-二氯酚的研究	范伟 王雷
徐景天	2021	环境工程	纳米Co/Mg(OH) <sub>2</sub> 结构调控及其催化臭氧化选择性脱氮机制研究	周丹丹
李春瑞	2021	环境工程	信号分子驱动群体感应强化低温氨氧化活性的机制解析	周丹丹
李晓萌	2021	环境工程	钙基污泥碳的制备及其在吸附重金属离子和聚集微生物方面的应用	周丹丹
赵家绮	2021	环境工程	再生水补给伊通河中病原菌与溶解性有机物的组成及时空分布特征	霍明昕
张雨豪	2021	环境工程	基于过硫酸钠氧化改性的聚酰胺反渗透膜的性能研究	耿直
赵秦一	2021	环境工程	台湾假单胞菌HGB10在好氧/厌氧条件下的六价铬还原特性及其机理	王小雨
樊媛芳	2021	环境工程	微纳米气泡耦合膜改性强化低温环境下超滤水处理性能研究	耿直
袁湘懿	2021	环境工程	臭氧氧化-地层渗滤顺序处理污水厂二级出水效能与机制	范伟

## 答辩委员会

主席	邹东雷 教授	吉林大学
成员	霍洪亮 教授	东北师范大学
	林山杉 教授	东北师范大学
	耿直 教授	东北师范大学
	杨武 副教授	东北师范大学
	崔斌 副教授	东北师范大学

时间：2024年5月21日 星期二 13:30

地点：环境学院503室

秘书：蔡煜航

欢迎广大师生参加！

东北师范大学环境学院